Index of Clair	

Appli	ication	No.

09/253,048 / Examiner Applicant(s)

INAGAKI ET AL Art Unit

Alexander Markoff

1746

7	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	Τ		Da	əte			7	Cla	aim	Г			Da	te				1	а	aim			Date	e ?	1.5	3,1		Ĺ
	I.T	П	Т	Т	П		1			7		П	T	Т						=						4		12
Final	10/2			- 1				Final	Original	90	1	11	-						Final	Original		1 1		18 V				i
# 꽃	Z	1 1			11	- 1		급	ΙĔ	8		H							ίĒ	Ĕ					2.7	1. 1		ľ
	1 <u>.</u> [<u> </u>	L		,-,			\bot	1_	L			:							1000	- 4		
		Τ. Ι]		51	V				L	Ш			1.5		101		\Box				3	1 3	ŀ
1]		黎				\perp		\square			ä.,		102		Ш		33	77	Set Visit		
- 3			_ {			L]	L	#			Ш								103								1
]		(54)	V		П	┸	┸	Ш					104				12	ş.	,,,,,		[:
- 4	\coprod				\perp]		55	L		Ш.	丄					1, 1		105							-	1::
. 6.				\perp]``		56	L	_	Ш	\perp		Ш					106								
		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp	Ш		J:	L	57	匚	L	\sqcup		1_						107		Ш			190	70	1	
	$\perp \perp$				\perp]: ::		58	_		Ш	_ _		Ш			70		108		1		133	1.7	er ri		١.
	Ш_	\bot			$\perp \downarrow$.	ļ	59	L.		\sqcup	_	_						109	4-	\sqcup	_	. 33	H.	XIV.	1.0	þ
10	oxdot						٠.		60	<u> </u>				丄	Ш					110		Ц		135		. 12		ľ,
	oxdot	$oldsymbol{\perp}$			\bot		1:	<u> </u>	61	丄	L.	Ц.	\bot	┺	Ш		Ш			111	ot	Ш	ot	45		35.7		ľ
12		$oxedsymbol{oxedsymbol{\sqcup}}$			Ш		1	L	62	_		\Box	4	4	Ш	Ш			<u> </u>	112	 	\sqcup	$oldsymbol{\perp}$	0,7		1	- 1	
13					$\perp \downarrow$		1	<u> </u>	63	_	Ш	Ш	4	\perp	Ш			150	Щ.	113	Ц.	Ш		31	1	1		ľ
14	$\Box \Box$	$oldsymbol{\perp}$			ш		1	<u> </u>	64	L	L.	\sqcup	4	1	Ш	Ш	Ш			114	ot	Ш	ot		اسنا	_	1	ľ
1 5			\perp	<u> </u>	$\perp \perp$		1	L	65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\sqcup	_	\perp	Ш	Ш	Ш	(L	115	⊢ –	Ш		2			1	1
16			\Box		$oldsymbol{\perp}$	\perp	1		66	L	Ш	\sqcup	ᆚ	┸	Ш	Ш	Ш	-33	L	116	ot	Ш			2			ľ
7	\Box					丄	J		67	_		Ш	丄		L	Ш				117	Ц.	Ш		35	!	1.5		L
8		\perp					ľ		68	L	Ш	Ш			Ц					118				3.		200		
19	ΙL					_	_		69					丄						119					100	17.	شا	b
10		TT] -		70			Ш								120		Ш		4		11.		١.
21	П			Τ.	П		i		71	L		Ш								121					11-1		11	1
22	П	\top	Т	Т	1.1		٦.,		72					Ι.				2.7		122					- 1			
23				$\neg \vdash$	T	\top	1	-	73									1.		123							j	
24	П	ТΠ	T	Т	П	\top	7		74				T							124					, 1	1	20 S	j
25	П	П	Т	Т	П	. T.] ::		75									4. 4		125					'	337	<u></u>	L
26	П		Т	$\overline{}$	П].		76				\perp							126		Ŀ		ik'	- 1	13	- Si - Si	ĵ.
27		П	T		\mathbf{I}	П.]		77	Ι.										127		-			1			L
28	П	П		Т]		78									5.7		128				1		9 ,3	11	
19	П	П] :		79											129		Ш		12.53		*!-		
30	П				П]		80	Ι.			\perp							130						17]
31		17	\neg	\neg	П		7		81				Т					٠		131					i	1		ŀ
	П	\top			П	\top]		82				\prod		Π					132					- 3	. ,		
38		1			\sqcap	T]-:		83	Γ.		П	П	Т	T					133					- 1	-30	/i	ŀ
34	П	П		T	\top				84	Г		\Box	П	Т						134						i	Ä	
32 33 34 35	\sqcap	17	1	$\neg \vdash$	\Box		1	<u> </u>	85	Γ				I						135				[]	\prod	11	3	ŀ
36		╗	_		П]		86				_	I				7		136			ŧ	्रे १				
37	\sqcap	\top	丁	\top	\sqcap]		87				\Box	Ι				· `		137				1 1	1			
38	11	\top	十	1	\top		1		88	L				Τ						138				1	L]
39		\top]		89					\mathbf{I}	L^{T}					139				100			11.1	
40	П	\top	\neg	\top	\top		1		90				\Box	I				ľ. l		140								1
4		77			П	\Box].		91					\perp						141				3		Ŀ		1
(42) 43	V		\Box		\Box	\Box	1		92									7.1	L	142			<u> </u>	[7]			Î,	1
43	Ш	\Box			П	\Box			93				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ						143				11.		1.1.		1
44	П		\Box	I		$\bot \Gamma$			94	匚			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι						144		\Box		1				ľ
45	Ш	П			\top	\Box]		95					$oldsymbol{\mathbb{L}}$						145			ì		Li		::;	1
46	Ш	\top	1].	T]		96				\Box	Ι						146								1
47	11	\top		T	П		1		97				\Box					1.		147				1				1
48	Π	11	す	丁	\top	\top	1		98				T	T	П					148						3 3		
49		11	十	7	11	_]		99				\exists	T	Γ					149				4, 3			17	
50		T	┰	\top	\Box				100	L			_1	Π	П					150								j
																								-6.1	- 1		3.5	